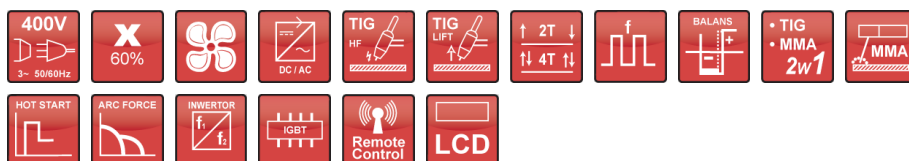


## SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC



## SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC

<b>Kod produktu:</b>	PROTIG321PACDC-SOURCE
<b>Cena netto:</b>	6465.33 zł
<b>Cena brutto:</b>	7952.36 zł

Wyposażenie: • źródło SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC • instrukcja obsługi

## SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC - pakiet 26 4m



<b>Kod produktu:</b>	PROTIG321PACDC-PAK-26-4
<b>Cena netto:</b>	7698.39 zł
<b>Cena brutto:</b>	9469.02 zł

Wyposażenie standardowe zawiera: • źródło SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC • uchwyt TIG SPP 26 4B X 4m • niezbędny TIG z częściami do palnika • Uchwyt elektrodowy 3m • przewód masowy 3m • instrukcja obsługi

### Opis produktu

## NOWOCZESNY I WYDAJNY TIG AC/DC Z PULSEM

SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC to spawarka inwertorowa w nowoczesnym wydaniu. Umożliwia spawanie TIG AC/DC oraz MMA AC/DC prądem o natężeniu do 320A. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom ProTIG 321P AC/DC umożliwia zaawansowane spawanie metodą **TIG AC** i **TIG DC** z możliwością wyboru sposobu zajarzenia łuku HF lub Lift. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w funkcję spawania prądem pulsującym, dzięki czemu maszyna znakomicie nadaje się do spawania bardzo cienkich blach oraz aluminium.

ProTIG 321P AC/DC posiada funkcje wspierające proces spawania w metodzie TIG:

- wybór kształtu przebiegu AC: prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
- tryb pracy 2T/4T
- regulację balansu, częstotliwości prądu, częstotliwości pulsu, szerokości impulsu oraz prądu impulsu
- regulację czasu opadania i narastania prądu
- spawanie SPOT

ProTIG 321P AC/DC umożliwia spawanie MMA AC i MMA DC. Proces łączenia metali w tej metodzie wspierają funkcje:

- Arc Force
- Hot Start.

Dodatkowo urządzenie posiada 10 kanałów pamięci. Użytkownik może w prosty sposób zapisać i wywołać najczęściej używane ustawienia.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD oraz możliwość sterowania bezprzewodowego w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami wraz z 3 letnią gwarancją stawia urządzenie SPARTUS® ProTIG 321P AC/DC w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku. Profesjonalne urządzenie linii SPARTUS® Pro doskonale sprawdzi się w sektorze produkcyjnym i przemysle.

### OPCJE STEROWANIA:



Pilot zdalnego sterowania TIG 321P  
AC/DC



Sterowanie nożne bezprzewodowe



Sterowanie nożne przewodowe

### Parametry techniczne

<b>Napięcie zasilania</b>	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
<b>Natężenie prądu spawania TIG [A]</b>	10 - 320
<b>Cykl pracy TIG [%]</b>	60
<b>Pre-gaz [s]</b>	0,1 - 2
<b>Czas narastania prądu [s]</b>	0 - 10
<b>Czas opadania prądu [s]</b>	0 - 10
<b>Post-gaz [s]</b>	0 - 10
<b>Dodatkowe funkcje</b>	pulsacja, tryb spawania 2T/4T, wyjście zdalnego sterowania, Arc Force, Hot Start, spawanie elektrodą otuloną MMA
<b>Prąd impulsu [A]</b>	10 - 320
<b>Prąd Bazowy [A]</b>	10 - 320
<b>Szerokość impulsu [%]</b>	5 - 95
<b>Częstotliwość pulsu [Hz]</b>	0,5 - 999
<b>Częstotliwość prądu AC [Hz]</b>	50 - 250
<b>Kształt przebiegu AC</b>	prostokątny, sinusoidalny, trójkątny
<b>Balans AC [%]</b>	10 - 99

<b>Zajaznienie łuku</b>	Lift / HF
<b>Natężenie prądu spawania MMA [A]</b>	10 - 320
<b>Zakres regulacji Hot Start [%]</b>	0 - 10
<b>Zakres regulacji Arc Force</b>	0 - 10
<b>Napięcie biegu jałowego [V]</b>	61
<b>Pobór prądu [A]</b>	AC: TIG 18.7 / MMA 23.5   DC: TIG 19 / MMA25.4
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	0,70
<b>Sprawność η [%]</b>	85
<b>Klasa izolacji</b>	H
<b>Stopień ochrony</b>	IP21S
<b>Waga [kg]</b>	27.8
<b>Wymiary [mm]</b>	700 x 260 x 480

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [AC/DC](#), [TIG](#)

*SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.*

*Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obowiązkowego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.*

*Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.*